



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO**

ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa



P_2377553

PZ-OP-II.7222.144.2020.AK

Warszawa, 9 lutego 2021 r.

DECYZJA Nr 9/21/PZ.Z

Na podstawie art. 217 i art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2020 r. poz. 1219 z późn.zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku „GALWA-KOR” sp. z o.o. w Płocku, ul. Otolińska 25, 09-407 Płock,

orzeka się

1) Stwierdzić wygaśnięcie pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Mazowieckiego z dnia 6 września 2007 r., znak: WŚR.I.KS/6640/51/06, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 134/12/PŚ.Z z dnia 10 października 2012 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-174/08, Nr 185/14/PŚ.Z z dnia 30 grudnia 2014 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-174/08, Nr 11/15/PŚ.Z z dnia 27 stycznia 2015 r., znak: PŚ.V/IP/7600-174/08, Nr 309/15/PŚ.Z z dnia 4 listopada 2015 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-174/08, Nr 19/17/PZ.Z z dnia 2 marca 2017 r., znak: PZ-I.7222.182.2016.WŚ, sprostowaną postanowieniem z dnia 8 marca 2017 r., znak: PZ-I.7222.182.2016.WŚ oraz zmienioną decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 149/19/PZ.Z z dnia 30 października 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.190.2019.KS, sprostowaną postanowieniem z 9 grudnia 2019 r., znak: PZ-OP-II.7222.67.2019.KS

2) Ujednolicić tekst pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Mazowieckiego z dnia 6 września 2007 r., znak: WŚR.I.KS/6640/51/06, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 134/12/PŚ.Z z dnia 10 października 2012 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-174/08, Nr 185/14/PŚ.Z z dnia 30 grudnia 2014 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-174/08, Nr 11/15/PŚ.Z z dnia 27 stycznia 2015 r., znak: PŚ.V/IP/7600-174/08, Nr 309/15/PŚ.Z z dnia 4 listopada 2015 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-174/08, Nr 19/17/PZ.Z z dnia 2 marca 2017 r., znak: PZ-I.7222.182.2016.WŚ, sprostowaną postanowieniem z dnia 8 marca 2017 r., znak: PZ-I.7222.182.2016.WŚ oraz zmienioną decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 149/19/PZ.Z z dnia 30 października 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.190.2019.KS, sprostowaną postanowieniem z 9 grudnia 2019 r., znak: PZ-OP-II.7222.67.2019.KS, w następujący sposób:

Udziela się pozwolenia zintegrowanego „GALWA-KOR” sp. z o.o., ul. Otolińska 25, 09-407 Płock na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrochemicznych, w których całkowita objętość wanień procesowych przekracza 30 m³, zlokalizowanej na terenie „GALWA-KOR” w Płocku przy ul. Otolińskiej 25.

I. Rodzaj prowadzonej działalności

Cynkowanie galwaniczne w automatach galwanicznych wyrobów ze stali.

II. Rodzaj i parametry instalacji

1. Urządzenia do obróbki powierzchniowej metali z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrochemicznych:
 - 1) Linia AB2,2M automat bębnowy do nakładania powłok cynk-nikiel w kąpeli alkalicznej, o łącznej objętości wanien procesowych 42,1 m³.
 - 2) Linia AZ2,5M automat zawieszkowy do cynkowania w kąpeli alkalicznej o łącznej objętości wanien procesowych 63,7 m³.
 - 3) Linia AB2,5M automat bębnowy do cynkowania w kąpeli alkalicznej i pasywacji o łącznej objętości wanien procesowych 47,7 m³.
 - 4) Linia AZ3,2M (o szerokości 3,2 m) automat zawieszkowy do cynkowania w kąpeli alkalicznej o łącznej objętości wanien procesowych 40,96 m³.

Technologie nakładania galwanicznych powłok cynkowych:

- a) Technologia cynkowania w elektrolicie alkalicznym;
- b) Technologia nakładania powłoki cynk-nikiel w elektrolicie alkalicznym.

Stosowane operacje:

- odtłuszczenie chemiczne;
 - trawienie i dotrawianie;
 - odtłuszczenie elektrochemiczne;
 - płukanie;
 - cynkowanie;
 - płukanie z aktywacją;
 - pasywacja.
2. Urządzenie do neutralizacji substancji procesowych, tj. zakładowa „podczyszczalnia” ścieków galwanicznych (zwana także neutralizatorem ścieków).

III. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

1. Racjonalne zużycie surowców.
2. Utrzymanie urządzeń technicznych w należyтым stanie technicznym (systematyczne prowadzenie kontroli i konserwacji urządzeń).
3. Stosowanie materiałów i urządzeń dobrych jakościowo, w celu wydłużenia czasu ich eksploatacji.
4. Prowadzenie ścisłej ewidencji wytwarzanych odpadów i okresowej analizy danych, ukierunkowanej na ograniczanie ilości odpadów.
5. Przykrywanie zbiorników retencyjnych znajdujących się na terenie zakładu.
6. Stosowanie w procesie trawienia inhibitora trawienia ograniczającego emisję chlorowodoru.
7. Stosowanie w procesie odtłuszczenia chemicznego dodatku zapewniającego ciągłe utrzymywanie się piany na powierzchni i ograniczającego emisję substancji do powietrza.
8. Wykorzystanie mniej zanieczyszczonych wód popłucznych do uzupełnienia ubytków w pozostałych kąpielach.
9. Neutralizacja substancji procesowych (z odwadnianiem osadu).

10. Stosowanie płukania wielostopniowego (kaskadowego).
11. Ograniczanie możliwości przenoszenia substancji procesowych między poszczególnymi kąpielami.
12. Regeneracja (mikrofiltracja) kąpeli odtłuszczających i filtracja kąpeli do cynkowania.
13. Kontrola parametrów procesu technologicznego (w tym parametrów kąpeli technologicznych).
14. Stosowanie opakowań zwrotnych (wielokrotnego użytku).
15. Posadowienie wanien procesowych w szczelnej misie.
16. Optymalizacja zużycia wody poprzez stosowanie recyrkulacji wód popłucznych.
17. Nie mieszanie strumienia ścieków technologicznych, ze strumieniem ścieków bytowych.
18. Automatyczne sterowanie procesem podczyszczania ścieków pochodzących z linii technologicznych.

IV. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

1. Zasilanie instalacji prądem 3-fazowym.
2. Prowadzenie odpowiedniej konserwacji układów elektrycznych zasilających wanny technologiczne.
3. Zmniejszenie spadków napięcia na przewodach zasilających.
4. Stosowanie nowoczesnych, bardziej wydajnych prostowników.
5. Prowadzenie prac szczególnie energochłonnych w okresach poboru tańszej energii elektrycznej.
6. Obniżanie temperatury kąpeli technologicznych.
7. Izolacja termiczna wanien.
8. Automatyczne monitorowanie temperatury ogrzewanych roztworów.

V. Rodzaj i ilość wykorzystywanej wody, energii, surowców i materiałów

1. Woda – 125 m³/d.
2. Cynk metaliczny – 140800 kg/rok.
3. Energia elektryczna – 5196800 kWh/rok.

VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji – źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z poniższymi tabelami nr 1a – 1f

Tabela 1a. Emisja dopuszczalna dla linii AZ2,5m - automat zawieszkowy do cynkowania w kąpeli alkalicznej i emitor E1 o wysokości h = 11 m i przekroju 1,0 m x 0,63 m; urządzenia ochrony powietrza – 1 skruber oparów alkalicznych i 1 skruber oparów kwaśno-alkalicznych

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
cynk	0,00094
chrom	0,000124
kobalt	0,000013
pył ogółem	0,034
pył zawieszony PM10	0,034
pył zawieszony PM2,5	0,034

Tabela 1b. Emisja dopuszczalna dla linii AB2,2m – automat bębnowy do nakładania powłok cynk-nikiel w kąpeli alkalicznej i emitor E2 o wysokości h = 11 m i przekroju 1,0 m x 0,63 m; urządzenia ochrony powietrza – 1 skruber oparów kwaśno-alkalicznych i 14 szt. wykraplaczy oparów alkalicznych

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
cynk	0,0038
chrom	0,000164
kobalt	0,00002
nikiel	0,00038
pył ogółem	0,034
pył zawieszony PM10	0,034
pył zawieszony PM2,5	0,034

Tabela 1c. Emisja dopuszczalna dla linii AB2,5m – automat bębnowy do cynkowania w kąpeli alkalicznej i emitor E3 o wysokości h = 11 m i przekroju 1,0 m x 0,63 m; urządzenia ochrony powietrza – 8 szt. wykraplaczy oparów alkalicznych

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
cynk	0,0019
chrom	0,000082
kobalt	0,00001
pył ogółem	0,017
pył zawieszony PM10	0,017
pył zawieszony PM2,5	0,017

Tabela 1d. Emisja dopuszczalna dla linii AB2,5m – automat bębnowy do cynkowania w kąpeli alkalicznej i emitor E4 o wysokości h = 11 m i przekroju 1,0 m x 0,63 m; urządzenia ochrony powietrza – 1 skruber oparów kwaśno-alkalicznych

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
cynk	0,0019
chrom	0,000082
kobalt	0,00001
pył ogółem	0,017
pył zawieszony PM10	0,017
pył zawieszony PM2,5	0,017

Tabela 1e. Emisja dopuszczalna dla linii AZ3,2m – automat zawieszkowy do cynkowania w kąpeli alkalicznej i emitor E5 o wysokości h = 11 m i średnicy d = 1,0 m

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
cynk	0,00094
chrom	0,000124
kobalt	0,000019
pył ogółem	0,030
pył zawieszony PM10	0,030
pył zawieszony PM2,5	0,030

Tabela 1f. Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
cynk	0,0596
chrom	0,00362
kobalt	0,000453
nikiel	0,00239
pył ogółem	0,83
pył zawieszony PM10	0,83
pył zawieszony PM2,5	0,83

2. Wytwarzanie odpadów

1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w instalacji głównej oraz sposoby gospodarowania, w tym magazynowania odpadów

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w instalacji, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów stanowi tabela nr 2.

Tabela nr 2. Odpady dopuszczone do wytwarzania

Lp.	Rodzaj odpadu [podstawowy skład i właściwości]	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu i sposób dalszego zagospodarowania odpadu
1.	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne [Osady z prasy filtracyjnej powstające w wyniku neutralizacji substancji technologicznych. Podstawowy skład: wodorotlenki żelaza (głównie), cynku, niklu i chromu. Osady powstające w wyniku ciągłej filtracji kąpeli cynkowych w filtrach przekładkowych. Podstawowy skład: wodorotlenek żelaza, produkty rozpadu zanieczyszczone olejami, zanieczyszczenia nieorganiczne. Odpad w postaci stałej, bezwonny, drażniący (HP4), toksyczny (HP5), ekotoksyczny (HP14)]	11 01 09*	250,000	Odpady magazynowane selektywnie, w kontenerze o pojemności 10 m ³ , ustawionych na utwardzonym podłożu pod zadaszeniem przy hali galwanizerni. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
2.	Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne [Uwodnione oleje z powierzchni kąpeli odtłuszczających. Podstawowy skład: mieszanina węglowodorów, niezawierających substancji chlorowcoorganicznych. Odpad w postaci płynnej, o zapachu charakterystycznym dla substancji ropopochodnych, drażniący (HP4), ekotoksyczny (HP14)]	11 01 13*	10,000	Odpady magazynowane selektywnie, w szczelnych, oznakowanych pojemnikach z tworzywa sztucznego, ustawionych na utwardzonym podłożu w wydzielonej części hali produkcyjnej. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
3.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	15 02 02*	0,050	Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wydzielonej części hali produkcyjnej lub na zewnątrz hali. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający:

Lp.	Rodzaj odpadu [podstawowy skład i właściwości]	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu i sposób dalszego zagospodarowania odpadu
	[Materiały (tkaniny, papier) do wycierania opakowań wielokrotnego użytku zanieczyszczonych substancjami niebezpiecznymi (substancjami ropopochodnymi). Odpad w postaci stałej, o zapachu charakterystycznym dla substancji ropopochodnych, drażniący (HP4), ekotoksyczny (HP14)]			- przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych, - oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
4.	Zużyty węgiel aktywny [Zużyte złoża węgla aktywnego z filtra instalacji wody demineralizowanej (jonitów). Odpad w postaci stałej (pyłu lub granulatu), bezwonny, porowaty (o właściwościach adsorpcyjnych)]	19 09 04	0,5	Odpady magazynowane selektywnie, w oznakowanych pojemnikach lub workach z tworzywa sztucznego, ustawionych na utwardzonym podłożu w pobliżu hali produkcyjnej. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia
5.	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne [Zużyte żywice jonowymienne z kolumn jonowymiennych instalacji wody demineralizowanej. Odpad w postaci stałej (granulat) o charakterystycznym zapachu, nierozpuszczalny w wodzie. W przypadku kontaktu żywic jonitowych z silnymi utleniaczami (np. kwasem azotowym) mogą zachodzić gwałtowne reakcje chemiczne.]	19 09 05	1,5	Odpady magazynowane selektywnie, w oznakowanych pojemnikach lub workach z tworzywa sztucznego, ustawionych na utwardzonym podłożu w pobliżu hali produkcyjnej. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia

2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

Prowadzący instalację w zakresie gospodarki wytwarzanymi odpadami jest zobowiązany spełniać następujące warunki:

- a) prowadzić działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów;
- b) nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne;
- c) dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania i przetwarzania w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska;
- d) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach;
- e) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, które wykorzystują odpady na potrzeby własne zgodnie z obowiązującymi przepisami;

- f) prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów;
- g) zapewnić bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów, z zachowaniem następujących zasad:
 - odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny,
 - miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
 - sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów,
 - odpady mogą być magazynowane, jeśli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres określony w przepisach prawa.

3) Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

- a) stosowanie regeneracji kąpeli odtłuszczających, pozwalające na przedłużenie czasu eksploatacji kąpeli, a tym samym zmniejszenie liczby zrzutów kąpeli;
- b) ograniczanie ilości powstających substancji procesowych kierowanych do neutralizacji;
- c) poddawanie niebezpiecznych substancji procesowych neutralizacji;
- d) odwadnianie osadów ściekowych na prasach filtracyjnych;
- e) okresowe usuwanie zanieczyszczeń z kąpeli do odtłuszczenia;
- f) optymalizacja zużycia surowców;
- g) dokonywanie systematycznych przeglądów i remontów urządzeń wchodzących w skład instalacji;
- h) stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację;
- i) przestrzeganie parametrów technologicznych procesu;
- j) przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom;
- k) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.;

3. Emisja hałasu do środowiska

Dopuszczalny, równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, na tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego (najbliższa zabudowa zlokalizowana w odległości ok. 500 m od granicy terenu instalacji) wynosi:

- 1) $L_{Aeq D} - 55$ dB (A) w porze dnia, w godz. 6⁰⁰ ÷ 22⁰⁰;
- 2) $L_{Aeq N} - 45$ dB (A) w porze nocy, w godz. 22⁰⁰ ÷ 6⁰⁰.

Czas pracy głównych źródeł hałasu - wentylatorów: 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy.

VII. Warunki poboru wód podziemnych

1. Udziela się pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych – poziomu oligocen oraz częściowo miocen, z ujęcia składającego się ze studni Nr 2a, zlokalizowanej na działce nr ewidencyjny 173/45 w Płocku (współrzędne geograficzne ujęcia: N 52°33'20", E 19°42'57"), w ilości nieprzekraczającej:

$$Q_{\text{hmax}} = 10,0 \text{ m}^3/\text{godzinę},$$

$$Q_{\text{dśr}} = 120,0 \text{ m}^3/\text{dobę},$$

$$Q_{\text{rmax}} = 32750,0 \text{ m}^3/\text{rok},$$

przy zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej $Q_e = 34,0 \text{ m}^3/\text{h}$.

1) Woda podziemna wykorzystywana będzie na potrzeby instalacji.

2) Warunki poboru wód podziemnych:

- a) nieprzekraczanie przy poborze wody zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia;
- b) utrzymywanie w należyтым stanie technicznym i sanitarnym urządzeń służących do poboru wody;
- c) kontrolowanie ilości pobieranej wody podziemnej poprzez odczytywanie i notowanie wskazań wodomierza jeden raz na dobę.;
- d) prowadzenie pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni Nr 2a, co najmniej jeden raz w roku oraz rejestrowanie danych w książce eksploatacji studni.

2. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

VIIa. Ilość, stan i skład ścieków nie wprowadzanych do wód lub do ziemi

Powstające w wyniku funkcjonowania instalacji ścieki nie są wprowadzane do wód lub do ziemi. Do „podczyszczalni” ścieków galwanicznych kierowane są ścieki popłuczne z automatów galwanicznych do cynkowania, okresowo zużyte kąpiele, takie jak: odtłuszczanie, trawienie, dekapowanie, aktywacja, pasywacja, ścieki porządkowe z mycia urządzeń, eluaty z regeneracji wymienników jonitowych układu recyrkulacji wód popłucznych oraz płukania filtrów. Ścieki z płukania międzyoperacyjnych poddawane są neutralizacji w przepływie ciągłym, natomiast stężone kąpiele są zbierane i dozowane w odpowiedniej proporcji do popłuczyn.

Ilość ścieków z instalacji wynosi $125,0 \text{ m}^3/\text{dobę}$, a w skali roku $Q=32\ 750 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Stan i skład ścieków po neutralizatorze:

- 1) temperatura $\leq 35^\circ\text{C}$;
- 2) $6,5 \leq \text{odczyn (pH)} \leq 10$;
- 3) chrom ogólny $\leq 1 \text{ mgCr/l}$;
- 4) cynk $\leq 5 \text{ mgZn/l}$;
- 5) nikiel $\leq 1 \text{ mgNi/l}$;
- 6) fosfor ogólny $\leq 10 \text{ mgP/l}$;
- 7) węglowodory ropopochodne $\leq 15 \text{ mg/l}$.

VIII. Zakres i sposób monitorowania emisji i procesów technologicznych

1. Wykonywanie pomiarów emisji:
 - 1) pyłu (w tym chromu, cynku i kobaltu) z emitorów E1, E3, E4 i E5;
 - 2) pyłu (w tym chromu, cynku, kobaltu i niklu) z emitora E2 raz na rok.
2. Określanie wielkości emisji rocznej pyłu (w tym chromu, cynku, kobaltu i niklu) z instalacji.;
3. Prowadzenie systematycznych pomiarów ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych, (wprowadzanych po neutralizatorze, do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych) ich ewidencjonowanie oraz przeprowadzanie badania ich stanu i składu, w zakresie wskaźników określonych w części VII a. pozwolenia, co najmniej jeden raz w roku.
4. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, energii i wody, wymienionych w części V. pozwolenia.

IX. Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza

Na emitorach E1, E2, E3, E4 i E5.

X. Postępowanie po zakończeniu działalności

Zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów *Prawa Budowlanego*.

XI. Inne zobowiązania

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do:

1. Przekazywania wyników pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła w studni Nr 2a organowi właściwemu, do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie do końca stycznia, za poprzedni rok kalendarzowy;
2. Przekazywania wyników pomiarów i badań, o których mowa w części VIII. ust. 1 organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiarów, w układzie określonym w przepisach prawa dla pomiarów okresowych;
3. Przekazywania informacji, pomiarów i ewidencji, o których mowa w części VIII. ust. 2, 3 i 4, organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska w terminie do końca stycznia roku następnego;
4. Przekazywania wyników pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej;
5. W razie wystąpienia awarii przemysłowej zawiadomienia o tym fakcie właściwego powiatowego Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.

XII. Termin ważności pozwolenia

Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

XIII. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

1. Wyposażenie instalacji w zabezpieczenia ograniczające ryzyko wystąpienia awarii.
2. Prowadzenie regularnych przeglądów i konserwacji urządzeń znajdujących się na wyposażeniu instalacji.
3. Przestrzeganie wewnętrznych procedur i instrukcji.

XIV. Warunki i parametry charakteryzujące pracę instalacji w warunkach odbiegających od normalnych

1. Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych – nie określa się.
2. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu - nie określa się.
3. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji – nie określa się.
4. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii:
 - 1) w trakcie rozruchu– nie określa się,
 - 2) w trakcie wyłączenia– nie określa się.

XV. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobów ich systematycznego nadzorowania

1. Posadowienie instalacji w budynku, na szczelnej, betonowej posadzce zabezpieczonej powłoką chemoodporną, wyposażoną z system ujmowania ewentualnych wycieków.
2. Wykonanie wanien linii galwanizerskich z materiałów odpornych na działanie substancji procesowych.
3. Posadowienie części wanien procesowych oraz wanny do płukania w konstrukcji wykonanej ze stali węglowej odpornej na działanie stosownych roztworów, zabezpieczonej dodatkowo farbami chemoodpornymi.
4. Wyposażenie instalacji w rozdzielczy system zbierania wytwarzanych ścieków.
5. Podczyszczanie wytwarzanych ścieków przemysłowych, przed wprowadzaniem ich do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych, w zakładowej podczyszczalni ścieków.
6. Przestrzeganie parametrów technologicznych procesu.
7. Posiadanie wewnętrznych procedur nadzoru nad wykorzystywanymi substancjami chemicznymi wykorzystywanymi do procesu technologicznego.
8. Prowadzenie regularnych przeglądów stanu, szczelności i sprawności urządzeń znajdujących się na wyposażeniu instalacji oraz ich konserwacja.
9. Magazynowanie wytwarzanych odpadów w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nich odpadów, zaopatrzonych w szczelne zamknięcia uniemożliwiające ich niekontrolowane rozproszenie, ustawionych w ściśle wyznaczonych miejscach magazynowych o utwardzonym podłożu.
10. Wydzielenie strefy ochrony bezpośredniej studni ujmującej wody podziemne o promieniu 10 m.

XVI. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek

1. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko:
 - 1) pobieranie próbek do badań z pięciu otworów (punktów) badawczych, o następujących współrzędnych geograficznych (wg systemu nawigacji satelitarnej GPS) i z głębokości:

- a) otwór 1 – N 52°33'18,3505" E 19°42'51,4749", z głębokości 0-0,25 m p.p.t. oraz z głębokości 1,40 - 1,50 m p.p.t.;
 - b) otwór 2 – N 52°33'20,8162" E 19°42'56,0368", z głębokości 0-0,25 m p.p.t. oraz z głębokości 1,40-1,50 m p.p.t.;
 - c) otwór 3 – N 52°33'19,5664" E 19°42'56,4070", z głębokości 0-0,25 m p.p.t. oraz z głębokości 1,40-1,50 m p.p.t.;
 - d) otwór 4 - N 52°33'15,6531" E 19°42'56,5134", z głębokości 0-0,25 m p.p.t. oraz z głębokości 1,40-1,50 m p.p.t.;
 - e) otwór 5 - N 52°33'18,5556" E 19°42'58,8198", z głębokości 0-0,25 m p.p.t. oraz z głębokości 1,40-1,50 m p.p.t..
- 2) przeprowadzanie pomiarów w celu określenia zawartości w pobranych próbkach niżej wymienionych substancji:
- a) Zn (cynk), Pb (ołów), Ni (nikiel), Cr (chrom), Cd (kadm), Hg (rtęć);
 - b) olej mineralny (węglowodory C12-C35), benzyna suma (węglowodory C6-C12), azotany, chlorki, siarczany;
 - c) odczyn (pH).
- 3) gromadzenie informacji i dokumentów na temat:
- a) daty pobrania próbki,
 - b) miejsca pobrania próbki, poprzez wskazanie współrzędnych geograficznych z wykorzystaniem systemu nawigacji satelitarnej (GPS),
 - c) głębokości pobrania próbki,
 - d) sposobu użytkowania gruntu w miejscu pobrania próbki,
 - e) indywidualnego poboru, łączenia lub uśredniania próbki.
- 4) porównywanie otrzymanych wyników pomiarów i badań z wartościami dopuszczalnymi przepisami prawa.
- 5) wykonywanie badań i pomiarów, o których mowa w pkt 2, z częstotliwością co najmniej raz na dziesięć lat, w równych odstępach czasu.
- 6) przekazywanie opracowanych wyników pomiarów i badań, o których mowa w pkt 2 oraz informacji i dokumentów, o których mowa w pkt 3, organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie miesiąca od dnia ich wykonania.
2. Sposób i częstotliwość wykonywania pomiarów zawartości w wodach gruntowych substancji powodujących ryzyko:
- 1) pobieranie próbek do badań z pięciu otworów (punktów) badawczych, o następujących współrzędnych geograficznych (wg systemu nawigacji satelitarnej GPS) i z głębokości:
 - a) otwór 1 – N 52°33'18,3505" E 19°42'51,4749", z głębokości 3,50 m p.p.t.;
 - b) otwór 2 – N 52°33'20,8162" E 19°42'56,0368", z głębokości 3,0 – 3,5 m p.p.t.;
 - c) otwór 3 – N 52°33'19,5664" E 19°42'56,4070", z głębokości 3,0 – 3,5 m p.p.t.;
 - d) otwór 4 – N 52°33'15,6531" E 19°42'56,5134", z głębokości: 3,08 m p.p.t.;
 - e) otwór 5 – N 52°33'18,5556" E 19°42'58,8198", z głębokości 3,45 m p.p.t.
 - 2) przeprowadzanie pomiarów w celu określenia zawartości w pobranych próbkach niżej wymienionych substancji:

- a) Zn (cynk), Pb (ołów), Ni (nikiel), Cr (chrom), Cd (kadm), Hg (rtęć), indeks oleju mineralnego, fosforany, azotany, chlorki, siarczany, wodorowęglany;
 - b) odczyn (pH), przewodność elektrolityczna, ogólny węgiel organiczny (OWO).
- 3) gromadzenie informacji i dokumentów na temat:
- a) daty pobrania próbki,
 - b) miejsca pobrania próbki, poprzez wskazanie współrzędnych geograficznych z wykorzystaniem systemu nawigacji satelitarnej (GPS),
 - c) głębokości pobrania próbki,
 - d) sposobu użytkowania gruntu w miejscu pobrania próbki,
 - e) indywidualnego poboru, łączenia lub uśredniania próbki.
- 4) porównywanie otrzymanych wyników pomiarów i badań z wartościami dopuszczalnymi przepisami prawa.
- 5) wykonywanie badań i pomiarów, o których mowa w pkt 2, z częstotliwością co najmniej raz na pięć lat, w równych odstępach czasu.
- 6) przekazywanie opracowanych wyników pomiarów i badań, o których mowa w pkt 2 oraz informacji i dokumentów, o których mowa w pkt 3, organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie miesiąca od dnia ich wykonania.

XVII. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego

1. Przestrzeganie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych.
2. Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu organu PSP, uzgadniającym te warunki.
3. Zapewnienie aby instalacja, obiekty budowlane oraz ich części oraz miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów były wyposażone, uruchamiane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:
 - a) zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas;
 - b) ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie;
 - c) ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe;
 - d) możliwość ewakuacji ludzi i zwierząt lub ich uratowania w inny sposób;
 - e) uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych oraz zapewnienie warunków podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

Uzasadnienie

Wnioskiem z 21 grudnia 2020 r. (data wpływu: 22 grudnia 2020 r.), znak: L.dz.521/12/20, spółka „GALWA-KOR” sp. z o.o., ul. Otolińska 25, 09-407 Płock wystąpiła do Marszałka Województwa Mazowieckiego o wydanie ujednoliconego tekstu decyzji Wojewody Mazowieckiego z dnia 6 września 2007 r., znak: WŚR.I.KS/6640/51/06, na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrochemicznych, w których całkowita objętość wanien procesowych przekracza 30 m³, zlokalizowanej na terenie „GALWA-KOR” w Płocku przy ul. Otolińskiej 25, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 134/12/PŚ.Z z dnia 10 października 2012 r., znak:

PŚ.V/WŚ/7600-174/08, Nr 185/14/PŚ.Z z dnia 30 grudnia 2014 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-174/08, Nr 11/15/PŚ.Z z dnia 27 stycznia 2015 r., znak: PŚ.V/IP/7600-174/08, Nr 309/15/PŚ.Z z dnia 4 listopada 2015 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-174/08, Nr 19/17/PZ.Z z dnia 2 marca 2017 r., znak: PZ-I.7222.182.2016.WŚ, sprostowaną postanowieniem z dnia 8 marca 2017 r., znak: PZ-I.7222.182.2016.WŚ oraz zmienioną decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 149/19/PZ.Z z dnia 30 października 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.190.2019.KS, sprostowaną postanowieniem z 9 grudnia 2019 r., znak: PZ-OP-II.7222.67.2019.KS. Jednocześnie ww. wnioskiem zwrócono się o stwierdzenie wygaśnięcia przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego wraz z jego zmianami.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2020 r., poz.1219 z późn. zm.) Marszałek Województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247). Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U., poz. 1839). Przedmiotowa instalacja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (§ 2 ust. 1 pkt 15 ww. rozporządzenia).

Dodatkowo przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż zalicza się do ust. 2 pkt 7 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. 1169), tj. instalacje do produkcji i obróbki metali: do powierzchniowej obróbki metali lub materiałów z tworzyw sztucznych z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita pojemność wanien procesowych przekracza 30 m³.

Zgodnie z art. 61 § 4 i art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem 15 stycznia 2021 r., znak: PZ-OP-II.7222.144.2020.EK, powiadomiono strony o wszczętym postępowaniu, o zgromadzeniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i składania ewentualnych uwag i zastrzeżeń, a także o przysługującym stronom prawie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Żadne uwagi i żądania nie zostały wniesione.

Obecna forma i ilość wydanych do tej pory zmian do udzielonego pozwolenia zintegrowanego, z dodatkowymi decyzjami zmieniającymi, może utrudniać prawidłowe korzystanie ze środowiska oraz kontrolę przestrzegania zapisów pozwolenia. Wprowadzając nieoznaczony termin obowiązywania pozwoleń zintegrowanych, ustawodawca umożliwił prowadzącemu instalację skorzystanie z mechanizmu zapewniającego czytelność i przejrzystość wydanych decyzji administracyjnych.

Na podstawie art. 217 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego może, na wniosek prowadzącego instalację, wydać nowe pozwolenie zintegrowane w celu ujednoczenia tekstu obowiązującego pozwolenia, z uwzględnieniem wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania.

Stosownie do art. 217 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, właściwy organ dokonuje ujednolicenia tekstu pozwolenia oraz stwierdza wygaśnięcie dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego. Konstrukcja przywołanych przepisów nie pozwala na wprowadzenie do treści pozwolenia zintegrowanego zmian, instytucja ujednolicenia pozwolenia ma bowiem wyłącznie charakter porządkowy.

W związku z wykreśleniem części IX. decyzji, zmianą decyzji nr 11/15/PŚ.Z z dnia 27 stycznia 2015 r., znak: PŚ.V/IP/7600-174/08, nadano nową numerację części X-XVIII.

Ponadto w przypadku wydania tekstu jednolitego pozwolenia zintegrowanego, nie zapewnia się udziału społeczeństwa na zasadach określonych w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Nie jest także wymagane wniesienie przez prowadzącego instalację opłaty rejestracyjnej.

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, po jego wpływie do organu.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330) potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 10,00 zł (słownie: dziesięć złotych) w dniu 5 stycznia 2021 r. na rachunek bankowy Urzędu Miasta Stołecznego Warszawy, Centrum Obsługi Podatnika; nr konta: 21 1030 1508 0000 0005 5000 0070.



Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymują:

1. „GALWA-KOR” sp. z o.o.,
ul. Otolіńska 25, 09-407 Płock
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
ul. Zarzeczce 13 B, 03-194 Warszawa (wysłano epuap)
3. a/a